

Gants nitrile non poudrés noirs Microflex MidKnight



- EPI catégorie I
- en nitrile
- intérieur non-poudré, chloriné
- extérieur texturé
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur : 245 mm
- poignets retournés
- épaisseur : poignet : 0,08 mm, paume : 0,12 mm, extrémités doigts : 0,14 mm
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5106 les 100	
S 7	GD5107 les 100	
M 8	GD5108 les 100	
L 9	GD5109 les 100	
XL 10	GD5110 les 100	
XXL 11	GD5111 les 100	

EN 420
EN 374-1
EN 374-2
Niveau 3
EN 374-3
EN 455
455
1-2-3

Gants polychloroprène non poudrés verts Microflex NEOPRO



- 100% polychloroprène (néoprène)
- poignets extensibles, retournés
- risque biologique AQL : 1,5
- intérieur sans poudre
- extérieur : texturés au bout des doigts
- longueur 245 mm
- épaisseur aux doigts 0,17 mm
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5206 les 100	
S 7	GD5207 les 100	
M 8	GD5208 les 100	
L 9	GD5209 les 100	
XL 10	GD5210 les 100	

EN 420
EN 455
455
1-2-3

Gants nitrile d'examen non poudrés Microflex XCEED



- exempts de poudre, sans latex
- couleur : bleue
- souples
- bouts texturés
- risque biologique AQL : 0,65
- longueur : 240 mm
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5406 les 250	
S 7	GD5407 les 250	
M 8	GD5408 les 250	
L 9	GD5409 les 250	
XL 10	GD5410 les 250	

EN 420
EN 374-1
EN 374-2
EN 374-3
EN 455
455
1-2-3

Gants nitrile non poudrés contact alimentaire



- en nitrile
- bouts texturés
- coloris bleu violet
- sans poudre
- longueur : 240 mm
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5506 les 100	
S 7	GD5507 les 100	
M 8	GD5508 les 100	
L 9	GD5509 les 100	
XL 10	GD5510 les 100	

EN 420
CE1935/2004
EN 455
455
1-2-3-4

Gants nitrile non poudrés confort ultra UltraSense

confort ultra :
souples, doux, sensation agréable



- en nitrile, non poudrés
- bonne protection contre les produits infectueux
- texture "grip" : bonne tenue en main des objets mouillés
- risque biologique AQL : 1,5
- longueur : 245 mm
- sans poudre
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
XS 6	GD5306 les 100	
S 7	GD5307 les 100	
M 8	GD5308 les 100	
L 9	GD5309 les 100	
XL 10	GD5310 les 100	

EN 420
EN 374-1
EN 374-2
EN 374-3
EN 455
455
1-2-3

Gants latex poudrés stériles Sterixam

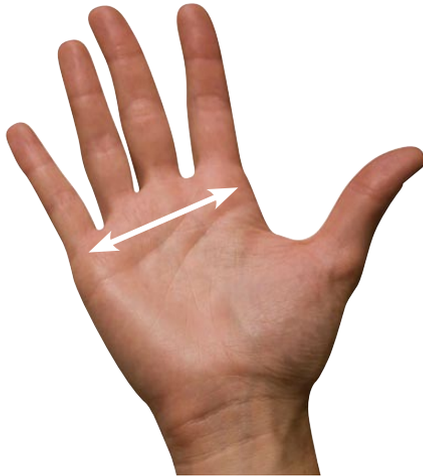


- EPI catégorie I
- en latex blanc
- poudrage à l'amidon de maïs
- traitement anti-dérapant
- risque biologique AQL : 1,5
- manchette roulée pour gantage rapide
- longueur manchette : 300 mm
- stériles, emballage par paire
- stérilisation par oxyde d'éthylène

taille	référence	Prix HT
S 6/7	GD6167 4 x 50 paires	
M 7/8	GD6178 4 x 50 paires	
L 8/9	GD6189 4 x 50 paires	

EN 455
455
1-2-3

Guide d'achat des gants



taille des gants

tour de main	taille
17,5 cm	6 ½
19,0 cm	7
20,0 cm	7 ½
21,5 cm	8
23,0 cm	8 ½
24,0 cm	9
25,5 cm	9 ½
27,0 cm	10
27,5 cm	10 ½
28,5 cm	11

tableau des résistances chimiques des gants

	LATEX	NITRILE	VINYLE
Acides minéraux dilués			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●●	●●	●●
Acide perchlorique	●●	●●●	●●●
Acide phosphorique	●●●	●●●	●●●
Acide sulfurique	●●●	●●●	●●●
Acides minéraux concentrés			
Acide chlorhydrique	●●●	●●●	●●●
Acide chromique	●	●●	●●●
Acide nitrique	●●	●●	●●●
Acide perchlorique	●	●	●●●
Hydrocarbures et dérivés du pétrole			
Alanine	●●●	●●	●
White Spirit	●	●●●	●●
Styrène	●	●●	●●
Essence	●	●●●	●●
Hexane	●	●●●	●●
Kérosène	●	●●●	●●

●●●● Excellente
 ●●● Bonne
 ●● Moyenne
 ● Déconseillé

norme	pictogramme	critères	domaine de réglementation	indice de performance*
EN 420		critères généraux	identification et marquage innocuité, dextérité respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
EN 455		gants médicaux à USAGE UNIQUE	EN 455-1 : détection des trous, étanchéité EN 455-2 : résistance physique EN 455-3 : biologie, dosage des protéines EN 455-4 : durée de conservation	-
EN 388		résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407		résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante petites projections de métal en fusion projections de métal en fusion	1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4
EN 511		résistance au froid	froid par convection froid de contact imperméabilité à l'eau	0 à 4 0 à 4 0 ou 1
EN 374		résistance aux produits chimiques	EN 374-1 : risques chimiques faibles EN 374-2 : contamination bactériologique EN 374-3 : protection chimique spécifique	1 à 3 1 à 6 A à L
CE 1935/2004		aptitude au contact alimentaire		

*niveau de performance : du plus faible (0 ou 1) au plus élevé (1, 3, 4, 5 ou 6) / x = sans objet ou non testé



Norme EN 374-3 Protection chimique spécifique

Lettre	Substance chimique	Numéri CAS	Type
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Méthane dichlorique	75-09-2	Paraffine chlorée
E	Sulfure de carbone	75-15-0	Sulfure contenant un composé organique
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Composé étherique hétérocyclique
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Soude caustique 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique